

**Numer ogłoszenia: 129083 - 2015; data zamieszczenia: 01.09.2015**

## **OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

**Ogłoszenie dotyczy:** Ogłoszenia o zamówieniu.

**Informacje o zmienianym ogłoszeniu:** 124237 - 2015 data 20.08.2015 r.

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJACY**

Gmina Mniszków, ul. Powstańców Wielkopolskich 10, 26-341 Mniszków, woj. łódzkie, tel. 044 7561522, fax. 044 7561523.

### **SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

#### **II.1) Tekst, który należy zmienić:**

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.4.
- **W ogłoszeniu jest:** Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiot zamówienia: 1.Przedmiotem zamówienia jest kompleksowa realizacja zadania obejmującego w szczególności wykonanie dokumentacji projektowej, wraz ze wszystkimi wymaganymi prawem uzgodnieniami, jak również wszelkie dostawy, prace budowlano-montażowe, wykonanie kompletnej dokumentacji powykonawczej oraz wniosków do zgłoszenia o przyłączenie mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej Operatora sieci dystrybucyjnej, o łącznej mocy 144 kWp, służących do wytwarzania energii elektrycznej na potrzeby własne, obejmujących: 1 mikroinstalację prosumencką na budynkach oczyszczalni ścieków w Mniszkowie o mocy 36 kWp, oraz 42 mikroinstalacje prosumenckie, każda o mocy 2,5 kWp na budynkach gospodarstw domowych położonych na terenie Gminy Mniszków powiat opoczyński, woj. łódzkie. 2.Wykaz nieruchomości, na których zostaną zamontowane mikroinstalacje oraz minimalne parametry instalacji zawiera program funkcjonalno-użytkowy(PFU), stanowiący załącznik nr 9 do SIWZ. Przewiduje się montaż instalacji paneli fotowoltaicznych na powierzchni dachowej budynków. W skład wyposażenia technicznego, koniecznego do prawidłowego funkcjonowania instalacji fotowoltaicznych wchodzić będą: 1) dokumentacja, 2) panele fotowoltaiczne 3) inwerter (falownik o nastawach zgodnych z tabelą PGE Dystrybucja S.A.), 4) konstrukcja montażowa dachowa, 5) rozdzielnia z łącznikami oraz zabezpieczeniami oraz licznik umożliwiający gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji, gwarantujące poprawną, bezpieczną pracę mikroinstalacji i współpracy z siecią elektroenergetyczną Nn (SN) PGE Dystrybucja S.A.Do kompletnego zgłoszenia mikroinstalacji w PGE Łódź-Teren Wykonawca winien załączyć charakterystyki ruchowe i eksploatacyjne przyłączanych urządzeń, schematy instalacji elektrycznej obiektów, na których przedstawiony będzie sposób podłączenia mikroinstalacji wraz z układem pomiarowym energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji, specyfikacje techniczne wg wzoru (załącznik C do wniosku W-3)Zgłoszenia - PGE Dystrybucja S.A.), parametry techniczne źródeł fotowoltaicznych, karty katalogowe ogniwo fotowoltaicznych i przekształtników DC/AC). 3. Wykonawca we własnym zakresie powinien ująć także te prace dodatkowe i elementy instalacji, które nie wyszczególniono w PFU, lecz są ważne, bądź niezbędne dla właściwego i stabilnego działania oraz uzyskania oczekiwanej przez

Zamawiającego wieloletniej gwarancji bezawaryjnego funkcjonowania instalacji. Wymagana jest wysoka jakość instalowanych urządzeń, potwierdzona dokumentami określonymi w wymaganiach technicznych oraz gwarancja producentów głównych urządzeń na okres nie krótszy jak w PFU, liczony od daty ich protokolarnego odbioru.

4. Wykonawca wykona przedmiot zamówienia zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej z uwzględnieniem wytycznych w zakresie wymagań technicznych dla instalacji OZE PGE Dystrybucja Oddział Łódź Teren (PGE Dystrybucja) w zakresie przyłączania do sieci (<http://zelt.pl/osd/index.php?id=714>).

5. Mikroinstalacja powinna być wybudowana zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz spełniać wymogi techniczne i eksploatacyjne zawarte w art. 7a ustawy Prawo energetyczne, Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego i Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej. Przy budowie mikroinstalacji zastosować należy zabezpieczenie przed pracą wyspową. Zabezpieczenie powinno być w stanie identyfikować fazy (zdrowe) i pochodzące z rewersu tzn. w sytuacjach gdy w sieci zasilającej wskutek uszkodzenia w jednej z faz napięcie innej z faz poprzez odbiorniki np. dwufazowe przez sieć wraca do instalacji odbiorczej.

6. Wycena oferty winna być poprzedzona wizją lokalną. Wszystkie dostarczone elementy instalacji i urządzenia muszą być nowe, nie noszące śladów uszkodzeń zewnętrznych i uprzedniego używania tzn. że żaden element instalacji, składający się na dostawę nie może być wcześniej używany, musi pochodzić z bieżącej produkcji, być sprawny i działać bez uwag, posiadać odpowiednie atesty, certyfikaty, świadectwa jakości i spełniać wszelkie wymogi norm określonych obowiązującym prawem (wyżej wskazane dokumenty wraz z gwarancjami producenta oraz dokumentacją powykonawczą należy dostarczyć do zamawiającego w dniu odbioru końcowego zadania).

7. Montaż mikroinstalacji na nieruchomościach, wymienionych w PFU, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu telefonicznie z Zamawiającym i właścicielem nieruchomości. Gotowość montażu wykonawca zgłosi zamawiającemu i właścicielowi nieruchomości na co najmniej 2 dni przed planowanym terminem dostawy. W przypadkach, gdzie Zamawiający wskazał nazwy własne w opisach przedmiotu zamówienia w dokumentacji techniczno-kosztorysowej, dopuszcza się zastosowanie robót budowlanych, dostaw, usług, równoważnych. Rozwiązania równoważne opisanym to technologie robót, materiały, wyposażenie i urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych, spełniających minimalne parametry określone przez zamawiającego. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne do wyżej opisanych, obowiązany jest w myśl art. 30 ust. 5 Ustawy Pzp wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez zamawiającego. Jeżeli zajdzie powyższa sytuacja Zamawiający wymaga od Wykonawcy złożenia stosownych dokumentów, które potwierdzą zastosowanie równoważnych materiałów lub urządzeń.

8. Zamawiający przewiduje udzielenie zamówień uzupełniających stanowiących nie więcej niż 50 % wartości zamówienia podstawowego.

9. Zamawiający nie określa wymagań, o których mowa w art. 29 ust. 4 ustawy Pzp.

10. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych i wariantowych.

11. Zamawiający nie przewiduje udzielenia zaliczek na poczet wykonania zamówienia.

12. Przedmiotem niniejszego postępowania nie jest zawarcie umowy ramowej.

13. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

14. Zamawiający nie przewiduje przy wyborze oferty zastosowania aukcji elektronicznej.

15. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.

16. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za szkody wyrządzone przez Wykonawcę podczas wykonywania przedmiotu zamówienia.

17. Zamawiający może unieważnić postępowanie o udzielenie

zamówienia, jeżeli środki pochodzące z budżetu Unii Europejskiej które zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie części zamówienia, nie zostały mu przyznane...

- **W ogłoszeniu powinno być:** Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:  
Przedmiot zamówienia: 1.Przedmiotem zamówienia jest kompleksowa realizacja zadania obejmującego w szczególności wykonanie dokumentacji projektowej, wraz ze wszystkimi wymaganymi prawem uzgodnieniami, jak również wszelkie dostawy, prace budowlano-montażowe, wykonanie kompletnej dokumentacji powykonawczej oraz wniosków do zgłoszenia o przyłączenie mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej Operatora sieci dystrybucyjnej, o łącznej mocy 144 kWp, służących do wytwarzania energii elektrycznej na potrzeby własne, obejmujących: 1 mikroinstalację prosumencką na budynkach oczyszczalni ścieków w Mniszkowie o mocy 39 kWp, oraz 42 mikroinstalacje prosumenckie, każda o mocy 2,5 kWp na budynkach gospodarstw domowych położonych na terenie Gminy Mniszków powiat opoczyński, woj. łódzkie.  
2.Wykaz nieruchomości, na których zostaną zamontowane mikroinstalacje oraz minimalne parametry instalacji zawiera program funkcjonalno-użytkowy(PFU), stanowiący załącznik nr 9 do SIWZ. Przewiduje się montaż instalacji paneli fotowoltaicznych na powierzchni dachowej budynków. W skład wyposażenia technicznego, koniecznego do prawidłowego funkcjonowania instalacji fotowoltaicznych wchodzić będą: 1) dokumentacja, 2) panele fotowoltaiczne 3) inwerter (falownik o nastawach zgodnych z tabelą PGE Dystrybucja S.A.), 4) konstrukcja montażowa dachowa, 5) rozdzielnia z łącznikami oraz zabezpieczeniami oraz licznik umożliwiający gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji, gwarantujące poprawną, bezpieczną pracę mikroinstalacji i współpracy z siecią elektroenergetyczną Nn (SN) PGE Dystrybucja S.A.Do kompletnego zgłoszenia mikroinstalacji w PGE Łódź-Teren Wykonawca winien załączyć charakterystyki ruchowe i eksploatacyjne przyłączanych urządzeń, schematy instalacji elektrycznej obiektów, na których przedstawiony będzie sposób podłączenia mikroinstalacji wraz z układem pomiarowym energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji, specyfikacje techniczne wg wzoru (załącznik C do wniosku W-3)Zgłoszenia - PGE Dystrybucja S.A.), parametry techniczne źródeł fotowoltaicznych, karty katalogowe ogniwo fotowoltaicznych i przekształtników DC/AC). 3. Wykonawca we własnym zakresie powinien ująć także te prace dodatkowe i elementy instalacji, które nie wyszczególniono w PFU, lecz są ważne, bądź niezbędne dla właściwego i stabilnego działania oraz uzyskania oczekiwanej przez Zamawiającego wieloletniej gwarancji bezawaryjnego funkcjonowania instalacji. Wymagana jest wysoka jakość instalowanych urządzeń, potwierdzona dokumentami określonymi w wymaganiach technicznych oraz gwarancja producentów głównych urządzeń na okres nie krótszy jak w PFU, liczony od daty ich protokolarnego odbioru. 4.Wykonawca wykona przedmiot zamówienia zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej z uwzględnieniem wytycznych w zakresie wymagań technicznych dla instalacji OZE PGE Dystrybucja Oddział Łódź Teren ( PGE Dystrybucja) w zakresie przyłączania do sieci (<http://zelt.pl/osd/index.php?id=714>). 5.Mikroinstalacja powinna być wybudowana zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz spełniać wymogi techniczne i eksploatacyjne zawarte w art. 7a ustawy Prawo energetyczne, Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego i Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej. Przy budowie mikroinstalacji zastosować należy zabezpieczenie przed pracą wyspową. Zabezpieczenie powinno być w stanie identyfikować fazy (zdrowe) i pochodzące z rewersu tzn. w sytuacjach gdy w sieci zasilającej wskutek uszkodzenia w jednej z faz napięcie innej z faz poprzez odbiorniki np. dwufazowe przez sieć wraca do instalacji odbiorczej. 6.Wycena oferty winna być poprzedzona

wizją lokalną. Wszystkie dostarczone elementy instalacji i urządzenia muszą być nowe, nie noszące śladów uszkodzeń zewnętrznych i uprzedniego używania tzn. że żaden element instalacji, składający się na dostawę nie może być wcześniej używany, musi pochodzić z bieżącej produkcji, być sprawny i działać bez uwag, posiadać odpowiednie atesty, certyfikaty, świadectwa jakości i spełniać wszelkie wymogi norm określonych obowiązującym prawem (wyżej wskazane dokumenty wraz z gwarancjami producenta oraz dokumentacją powykonawczą należy dostarczyć do zamawiającego w dniu odbioru końcowego zadania). 7. Montaż mikroinstalacji na nieruchomościach, wymienionych w PFU, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu telefonicznie z Zamawiającym i właścicielem nieruchomości. Gotowość montażu wykonawca zgłosi zamawiającemu i właścicielowi nieruchomości na co najmniej 2 dni przed planowanym terminem dostawy. W przypadkach, gdzie Zamawiający wskazał nazwy własne w opisach przedmiotu zamówienia w dokumentacji techniczno-kosztorysowej, dopuszcza się zastosowanie robót budowlanych, dostaw, usług, równoważnych. Rozwiązania równoważne opisanym to technologie robót, materiały, wyposażenie i urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych, spełniających minimalne parametry określone przez zamawiającego. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne do wyżej opisanych, obowiązany jest w myśl art. 30 ust. 5 Ustawy Pzp wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez zamawiającego. Jeżeli zajdzie powyższa sytuacja Zamawiający wymaga od Wykonawcy złożenia stosownych dokumentów, które potwierdzą zastosowanie równoważnych materiałów lub urządzeń. 8. Zamawiający przewiduje udzielenie zamówień uzupełniających stanowiących nie więcej niż 50 % wartości zamówienia podstawowego. 9. Zamawiający nie określa wymagań, o których mowa w art. 29 ust. 4 ustawy Pzp. 10. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych i wariantowych. 11. Zamawiający nie przewiduje udzielenia zaliczek na poczet wykonania zamówienia. 12. Przedmiotem niniejszego postępowania nie jest zawarcie umowy ramowej. 13. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu. 14. Zamawiający nie przewiduje przy wyborze oferty zastosowania aukcji elektronicznej. 15. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu. 16. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za szkody wyrządzone przez Wykonawcę podczas wykonywania przedmiotu zamówienia. 17. Zamawiający może unieważnić postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli środki pochodzące z budżetu Unii Europejskiej które zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie części zamówienia, nie zostały mu przyznane...

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** IV.4.4.
- **W ogłoszeniu jest:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 04.09.2015 godzina 12:00, miejsce: sekretariat Gmina Mniszków ul. Powstańców Wielkopolskich 10, 26-341 Mniszków..
- **W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 07.09.2015 godzina 12:00, miejsce: sekretariat Gmina Mniszków ul. Powstańców Wielkopolskich 10, 26-341 Mniszków..
- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** III.5.
- **W ogłoszeniu jest:** INFORMACJA O DOKUMENTACH POTWIERDZAJĄCYCH, ŻE OFEROWANE DOSTAWY, USŁUGI LUB ROBOTY BUDOWLANE ODPOWIADAJĄ OKREŚLONYM WYMAGANIOM W zakresie potwierdzenia, że oferowane roboty budowlane, dostawy lub usługi odpowiadają określonym wymaganiom należy przedłożyć: inne dokumenty

Charakterystyki ruchowe i eksploatacyjne przyłączanych urządzeń, schematy instalacji elektrycznej obiektów, na których przedstawiony będzie sposób podłączenia mikroinstalacji wraz z układem pomiarowym energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji, specyfikacje techniczne wg wzoru (załącznik C do wniosku W-3)Zgłoszenia - PGE Dystrybucja S.A.), parametry techniczne źródeł fotowoltaicznych, karty katalogowe ogniw fotowoltaicznych i przekształtników DC/AC)..

- **W ogłoszeniu powinno być: -.**